

Prenosni računalnik HP EliteBook 845 G1 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Poslovni prenosni računalnik, ki je vse prej kot navaden

Opremite svoje visoko proizvodne ekipe z osebnim računalnikom, ki zagotavlja zmogljivost najnovejšega procesorja AMD², programske opreme HP Wolf Security in intuitivnih orodij za sodelovanje, ki jih potrebujete za delo v pisarni ali hibridnem okolju. Računalnik HP EliteBook 845 učinkovito izpolnjuje zahteve večopravilnih skupin po vsem svetu.

Oblikovan za podjetja. Izdelan za vas. Izjemno varen računalnik HP EliteBook 845, ki ga je enostavno upravljati na daljavo z orodji za upravljanje AMD PRO ² , zagotavlja zmogljivost, ki jo potrebujete za kompleksna opravila, in dovršeno oblikovanje.	Sodelovanje po vaši meri Z zvočniki, ki jih je Poly Studio nastavil s funkcijo zmanjšanja hrupa z umetno inteligenco ³ , kamero s 5 milijoni slikovnih točk in dodatnim samodejnimi okvirjanjem ⁴ ter dinamično nastavljivo barv, se lahko prosto premikate in naravno komunicirate. ³ Razširite priložnosti za sodelovanje z dodatno visokohitrostno povezljivostjo 5G ⁵ .	Zaščiten s HP Wolf Security HP Wolf Security for Business zagotavlja vedno vklopljeno in odporno obrambo, temelječo na strojni opremi. Te rešitve, ki se neprekinjeno razvijajo, pomagajo ščititi osebni računalnik pred sodobnimi grožnjami vse od sistemskega BIOS-a do brskalnika ter nad operacijskim sistemom in pod njim. ⁶
--	---	--



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Trajnost v praksi

Pomagajte zaščititi našo skupno prihodnost

Ta računalnik vsebuje v ohišju vsaj 75 odstotkov popotrošniške reciklirane plastike⁷, ki zagotavlja sledenje podatkov o energiji in predloge za zmanjšanje porabe energije, kar je HP-jevo najnovejše odgovorno oblikovanje.⁸



Prenosni računalnik HP EliteBook 845 G11 z diagonalno zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja s Copilotom v sistemu Windows

Z operacijskim sistemom Windows 11¹ in HP-jevo tehnologijo za sodelovanje, varnost in povezovanje lahko delate kjer koli, ne da bi zmanjšali zmogljivost. Povzemite in prepišite vsebino, pridobite ustrezna priporočila za vsebino in ostanite organizirani s programom Copilot v sistemu Windows.⁹

Prepričljiv procesor AMD

Opravite delo z učinkovitim in zanesljivim procesorjem AMD Ryzen® PRO naslednje generacije ali procesorjem, ki ni PRO², in nevronsko procesorsko enoto¹⁰, ki s povezanim, sodobnim stanjem pripravljenosti zagotavlja izjemno izkušnjo.

HP Smart Sense

Uživajte v dolgi življenjski dobi akumulatorja, ki ga upravljava umetna inteligenca in HP Smart Sense¹¹ ter se prilagodi potrebam po napajanju. Računalnik preklopi v način zmogljivosti, ko jo potrebujete, in se vrne v način udobja, ki med preprostimi nalogami skrbi za tiho in hladno delovanje računalnika.

Enostavno upravljanje akumulatorja

Upravljajte in nadzorujte zmogljivost ter stanje akumulatorja ter prilagodite možnosti polnjenja z nadzorno ploščo HP Power Manager, ki je enostavna za uporabo.³

Uravnotežena osvetlitev za čisto sliko

Z dinamično nastavljivo barv³, ki samodejno prilagodi barvo in ravnovesje beline kamere na bolj naravno barvo, ko ste pred enobarvnim ozadjem, poskrbite, da boste med kljici jasno vidni.

Poslušajte in bodite slišani

Funkcija dinamičnega uravnavanja glasu³ samodejno optimizira čistost glasu na razdalji treh metrov od računalnika. Funkcija zmanjševanja hrupa z umetno inteligenco³ uporablja tehnologijo filtriranja hrupa, s katero izboljša izkušnjo zvočnih konferenc.

Samodejno okvirjanje

Z dodatnim samodejnimi okvirjanjem se lahko med video kljici nekoliko premikate naokrog, ne da bi izgubili pozornost gledalcev.⁴ Kamera s 5 milijoni slikovnih točk in zvok vam sledita, ko se premikate znotraj vidnega polja kamere.

Prikažite barve takšne, kot bi morale biti

S funkcijo prilagodljive barve¹¹, ki samodejno prilagodi zaslon glede na svetlobe v sobi, da prikazuje realistično barvo vsebine, poskrbite za skladno barvo v vseh svetlobnih pogojih.

Udobno gledanje

Dodatni zasloni s potrdilom TÜV, funkcijo HP Eye Ease, nizko ravnjo modre svetlobe in zaščito proti bleščanju¹² pomagajo odstranjevati valove modre svetlobe, pri tem pa ohranjajo živahne barve.

Bodite povezani

Vaša »pisarna« je lahko tam, kjer jo potrebujete, saj se lahko z dodatno podporo za tehnologijo brezžičnega omrežja do 5G z antenami 4x4, ki zagotavljajo visoko hitrost prenašanja in nalaganja, povežete skoraj kjer koli.⁵

Hitro in učinkovito brezžično omrežje LAN

Prenosljivost računalnika in zanesljivost hitre povezave določata, kje lahko delate. Z vmesnikom Wi-Fi 6E z gigabitno hitrostjo prenosa podatkov si zagotovite hitro in zanesljivo povezavo v obremenjenih brezžičnih okoljih.^{13,14}

Delajte dlje, polnite hitreje.

Dolga življenjska doba akumulatorja omogoča celodnevno sestankovanje brez priklopa, funkcija HP Fast Charge pa hitro vnovično polnjenje. V samo 30 minutah polnjenja se akumulator napolni do 50 odstotkov.¹⁵



Prenosni računalnik HP EliteBook 845 G11 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise ali Windows 10 Enterprise je na voljo s količinsko licenčno pogodbo) ¹ FreeDOS
Družina procesorjev	Procesor AMD Ryzen™ 3 procesor AMD Ryzen™ 5 PRO procesor AMD Ryzen™ 5 procesor AMD Ryzen™ 7 PRO procesor AMD Ryzen™ 7
Razpoložljivi procesorji ^{2,3}	Procesor AMD Ryzen™ 7 8840HS z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,3 GHz, najvišja frekvenca do 5,1 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 8 jader, 16 niti) procesor AMD Ryzen™ 5 Pro 8640HS z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,5 GHz, najvišja frekvenca do 4,9 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 6 jader, 12 niti) procesor AMD Ryzen™ 7 Pro 8840HS z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,3 GHz, najvišja frekvenca do 5,1 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 8 jader, 16 niti) procesor AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,3 GHz, najvišja frekvenca do 5,1 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 8 jader, 16 niti) procesor AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,2 GHz, najvišja frekvenca do 4,9 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 6 jader, 12 niti) procesor AMD Ryzen™ 5 8540U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3,2 GHz, najvišja frekvenca do 4,9 GHz, 16-MB predpomnilnik L3, 6 jader, 12 niti) procesor AMD Ryzen™ 3 8440U z grafično kartico Radeon™ (osnovna frekvenca 3 GHz, najvišja frekvenca do 4,7 GHz, 8-MB predpomnilnik L3, 4 jedra, 8 niti)
Največji pomnilnik	64-GB pomnilnik RAM DDR5-5600 MT/s; (Hitrosti prenosa podatkov do 5600 MT/s.) Podpora za dva kanala. ⁴
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	512 GB največ 2 TB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 TLC ⁵ največ 512 GB Fiksni pogon PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁵ 256 GB največ 1 TB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁵ največ 256 GB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁵
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	35,6 cm (14")
Prikaz ^{12,13,14,15,16}	Zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 400 niti, nizko porabo energije in 100 % sRGB s funkcijo HP Eye Ease; zaslon WQXGA (2560 x 1600) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), mikro robovi, zaščito proti bleščanju, 500 niti in 100 % sRGB; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 300 niti in 45 % NTSC; zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 800 niti, 100 % sRGB in vgrajenim zaslonom za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect s funkcijo HP Eye Ease
Razpoložljiva grafika	Vgrajeni: Grafična kartica AMD Radeon™ (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 2.1)
Zvočna kartica	Zvok Poly Studio, dva stereo zvočnika z diskretnimi ojačevalniki, vgrajena mikrofona z dvojnim poljem
Vrata in priključki	2 priključka USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (1 za polnjenje, 1 za napajanje); 1 priključek HDMI 2.1; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon; 2 priključka Thunderbolt™ 4 s priključkom USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 40 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 2.1) ³⁵ ; (Kabel HDMI je naprodaj ločeno).; Dodatni priključki: 1 bralnik pametnih kartic (dodaten)
Vhodne naprave	Tipkovnica HP Premium - na tekočine odporna tipkovnica z dodatno osvetlitvijo, odtokom in tipkami DuraKeys ¹⁰ ; Sledilna tablica s podporo za dotik z več prsti; Microsoftova notančna sledilna tablica; HP Sure Platform; toploplotno tipalo; prilagodljivo barvno tipalo; HP-jeva ključavnica pred vdori; tipalo s Hallovim učinkom ²⁹ ; senzor svetlobe
Komunikacije	(Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.); Brezžična kartica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) in Bluetooth® 5.3; brezžična kartica MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) in Bluetooth® 5.3; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; rešitev HP 5000 5G; Modul Near Field Communication (NFC) ⁶
Fotoaparat	Kamera s 5 milijoni slikovnih točk; IR-kamera (pri izbranih modelih) ¹¹
Programska oprema	Ponudba Adobe; Iskanje Bing za IE11; Microsoft 365 in Office (naprodaj ločeno in za aktivacijo zahtevata dostop do interneta); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Gorilnik za tipkovnico HP Easy Clean; Podpora za bližnje tipke; HP MAC Address Manager; Copilot v operacijskem sistemu Windows s tipko Copilot ⁴¹ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; HP-jeve nastavitev zasebnosti; HP Services Scan ¹¹ ; Podpora za HP Smart ¹⁷ ; HP Support Assistant ¹⁸ ; Ponudba Miro ¹⁹ , myHP
Upravljanje varnosti	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁴ ; HP Sure Click ²⁵ ; HP Sure Recover ²⁶ ; HP Sure Run ²⁷ ; HP Sure Sense; HP Sure Start ²⁸ ; Ključavnica HP Tamper Lock ²⁹ ; Računalnik z omogočenim zaščitenim jedrom ³⁰ ; Omogočenje izboljšane varnosti enote prijave (ESS) Windows Hello; Absolute Persistence Module ³¹ ; Posodobitev BIOS-a prek omrežja; HP BIOSphere 6. generacije ³² ; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³³ ; HP Wake on WLAN; Reža za varnostno ključavnico
Licence za varnostno programsko opremo	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Bralnik prstnih odtisov	Senzor za prstne odtise (samo pri nekaterih modelih)



Prenosni računalnik HP EliteBook 845 G1 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Funkcije upravljanja	HP Client Catalog (za prenos); HP Client Management Script Library (za prenos); HP Cloud Recovery ²⁰ ; Paketi gonilnikov HP; HP Connect za Microsoft Endpoint Manager ²¹ ; HP Image Assistant (za prenos); HP Manageability Integration Kit (za prenos) ²² ; HP Patch Assistant (za prenos) ²³
Naprava spominske kartice	1 priključek za kartico nano SIM (dodatni)
Napajanje	65-vatni tanki napajalnik HP USB Type-C®; 65-vatni napajalnik USB Type-C® ³⁸
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (56 Wh) ³⁶ . Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije. Hitro polnjenje do 50 % v 30 minutah. ³⁷
Življenska doba akumulatorja	Do 16 ur in 15 minut ⁴²
Mere	31,56 x 22,45 x 0,9 cm (na sprednji strani); 31,56 x 22,45 x 1,63 cm (na zadnji strani); (Merjenje višine na sprednji strani je bilo opravljeno blizu sprednjega roba na začetku zoženega dela spodnjega pokrova ohišja. Merjenje višine na zadnji strani je bilo opravljeno blizu zadnjega roba na koncu zoženega dela spodnjega pokrova ohišja.); 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Paket)
Teža	Že od 1,41 kg; (Teža je odvisna od konfiguracije. Ne vključuje napajalnika.)
Ekološke oznake	Na voljo so konfiguracije, registrirane za EPEAT®; CECP; na voljo so konfiguracije s potrdilom TCO; SEPA; tajvanska oznaka Green Mark; japonska zelena nalepka za računalnike; KOECO; FEMP; registracija EPEAT® Gold v ZDA ³⁹
Potrdilo Energy Star	Certifikat ENERGY STAR®
Specifikacije trajnostnega vpliva	Nizka vsebnost halogenih snovi; na voljo je pakiranje v zbirni embalaži; material za polnilo iz oblikovane papirne kaše v notranjosti škatle je v celoti pridobljen iz trajnostnih virov in ga je mogoče reciklirati; material za zunanjø škatlo in polnilo iz valovite lepenke sta v celoti pridobljena iz trajnostnih virov in ju je mogoče reciklirati; 60 % popotrošniške reciklirane plastike; ohišje zvočnikov vključuje plastiko, ki bi končala v oceanu; 65 % reciklirane kovine ⁴⁰
Garancija	Možnosti 1-letne garancije in 90-dnevne omejene garancije za programsko opremo so odvisne od države. Za akumulatorje privzeto velja enoletna omejena garancija. Dodatne informacije o akumulatorju so na voljo na spletnem mestu http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Na voljo so tudi storitve popravila na mestu uporabe in podaljšanja kritja. Storitve HP Care Pack so izbirne podaljšane storitvene pogodbe, ki presegajo standardno omejeno garancijo. Za izbiro ustrezne ravni storitev za svoj HP-jev izdelek uporabite orodje za iskanje storitev HP Care Pack na naslovu http://www.hp.com/go/cpc .



Prenosni računalnik HP EliteBook 845 G11 z diagonalno zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zagotavljajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čež čas bodo lahko za posodobitve v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja AMD ni meril za hitrost. Potreben je dostop do interneta, ki ni vključen.

³Zahteva aplikacijo myHP in operacijski sistem Windows.

⁴Samodejno okvirjanje je dodatno funkcija sistema Windows Studio in zahteva operacijski sistem Windows 11 ter dodaten procesor AMD® Ryzen R7, ki je opredeljen z nevronske procesorsko enoto.

⁵Modul 5G je dodaten in mora biti konfiguiran tovarniško. Modul, oblikovan za omrežja 5G SA (samostojno) in 5G NR NSA (nesamostojno), ko operaterji vpljujejo povezljivost ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) s pasovno širino 100-MHz kanala 5G NR in LTE z uporabo 256QAM 4x4, kot ga definira 3GPP. Modul zahteva aktivacijo in ločeno kupljeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamojo, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrosti podatkovne povezave, nalaganja in prenašanja se razlikujejo glede na omrežje, lokacijo, okolje, omrežne pogoje in druge dejavnike. Zagotavlja združljivost s starejšimi tehnologijami 4G LTE in 3G HSPA. Modul 5G bo predvidoma na voljo na določenih platformah in v določenih državah, kjer bodo podprtji zanj zagotavljalci operaterji.

⁶HP Wolf Security for Business zahteva sistem Windows 10 ali 11 Pro ali novejši, vključuje različne HP-jeve varnostne funkcije in je na voljo v izdelkih HP Pro, Elite, Workstation ter RPOS. Za vključene varnostne funkcije glejte podrobnejši izdelek.

⁷Odstotek reciklirane plastične matrije na predelitev iz standarda IEEE 1680.12018.

⁸Merilnik porabe energije zahteva Windows 10 in registracijo za platformo Workforce Experience na <https://admin.hp.com>. Za nekatere funkcije in zmogljivosti boste morda morali dodatno kupiti HP-jeve storitve in/ali komercialno strojno opremo, ki lahko zagotavljajo podporo za zastopnika HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android. Za izbrane rešitve HP Workforce Solutions potrebujete agenta HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android, ki ga lahko prenesete s spletnega mesta <https://admin.hp.com/software>. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijo in analitiko o napravah in aplikacijah, ki se integrirajo v platformo Workforce Experience in niso naprodaj kot samostojna storitev. Potreben je internetni dostop s povezavo z platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdilo ISO27001, ISO27017, ISO27017 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Za upravljanje naprav potrebujete Proactive Insights.

⁹Potrebujejo operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevronske procesorsko enoto. Čas dostave in razpoložljivosti funkcij se razlikujejo glede na trg in napravo. Za prijavo mora biti potreben Microsoftov račun. Kjer Copilot v sistemu Windows ni na voljo, bo ključ Copilot vodil do iskalnika Bing. Glejte <http://ok.ms/WindowsAI-features>.

¹⁰Za funkcije in programske opreme, ki zahtevajo NPU, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali omogočanje z strani ponudnika programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih proizvajalcev pa lahko veljajo posebne zahteve glede konfiguracije ali razpoložljivosti. Učinkovito delovanje je odvisno od uprade, konfiguracije in drugih dejavnikov.

¹¹Potrebujejo operacijski sistem Windows 11.

¹²Zaslon z nizko ravno modre svetlobe je na voljo samo pri modelih s 400 nits, ki ne vključujejo upravljanja z dotikom in funkcije HP Sure View Reflect.

¹³Wi-Fi®, ki podpira gigabitne hitrosti prenosa podatkov, je mogoče dosegči z vmesnikom Wi-Fi 6 (802.11ax) pri prenašanju datotek med napravama, ki sta povezani z istim usmerjevalnikom. Potrebujete brezžični usmerjevalnik, naprodaj ločeno, ki podpira 160-MHz kanale.

¹⁴Ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, je baterija napolnjena do 50 odstotkov v 30 minutah. Zahtevan je napajalnik s kapaciteto najmanj 65 vatov. Ko je baterija napolnjena do 50 odstotkov, je hitrost polnjenja povrnjena v normalno nastavitev. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance varira za 10 % navzgor ali navzdol.

Opombe specifikacij

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkorisčanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zagotavljajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čež čas bodo lahko za posodobitve v veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja AMD ni meril za hitrost. Potreben je dostop do interneta, ki ni vključen.

³Največja hitrost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev.

⁴Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi zdržljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

⁵Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijard bajtov. Dejanska formattirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 10 in 11).

⁶Da lahko Wi-Fi 6E deluje v 6-GHz frekvenčnem pasu, potrebujete usmerjevalnik Wi-Fi 6E, ki je naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk jeomejena. Vmesnik Wi-Fi 6E je zdržljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11. Na voljo je v državah, v katerih je podprt standard Wi-Fi 6E.

⁷Modul WWAN je dodatna funkcija, ki zahteva tovarniško nastavitev in ločeno sklenjenjo storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se poznamoje, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrosti povezave so odvisne od lokacije, okolja, stanja omrežja in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.

⁸Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1: Omrežje LPWAN (imenovano tudi mobilna ozkopasovna povezava) na podlagi naročnine podpira HP-jevo funkcijo zaščite in sledenja s storitvijo Wolf Connect, ne podpira pa uporabe mobilne širokopasovne povezave.

⁹Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.

¹⁰Osvetljeno tipkovnico je dodatna funkcija.

¹¹Infrardeča (IR) kamera je naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.

¹²Za ogled slik v ločljivosti WUXGA je potreben vsebinska WUXGA.

¹³Ločljivosti so odvisne od zmnožnika monitorja ter od nastavitev ločljivosti in barve globine.

¹⁴Vgrajeni zaslon za zaščito zasebnosti HP Sure View Reflect je dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati v času nakupa in je oblikovana za delovanje in pogovore v ležeči usmerjenosti. HP Sure View Reflect je na voljo za konfiguracijo od poletja/jeseni 2024; Sure View 5 bo na voljo zatem.

¹⁵Dejanska svetlost bo na zaslonu na dotik ali zaslonu Sure View manjša.

¹⁶Vse specifikacije predstavljajo značilne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent: dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

¹⁷Funkcija HP Smart Support/HP Services Scan je predhodnica in/ali zagotovljena prek funkcije Windows Update in v vsaki napravi strojne opreme preveri, ali je upravičena do storitev ter samodejno prenese agenta HP Insights. Če želite onemogočiti to funkcijo, upoštevajte navodila na naslovu <http://www.hpdaos.com/requirements>. Agent HP Insights je platforma za telemetrijo in analitiko, ki zagotavlja kritične podatke za naprave in aplikacije in na naprodaj kot ločeno storitev. Za izbrane rešitve HP Workforce Solutions potrebujete agenta HP Insights za sisteme Windows, Mac in Android, ki ga lahko prenesete s spletnega mesta <https://admin.hp.com/software>. Za celoten seznam sistemskih zahtev in storitev, ki zahtevajo agenta, obiščite spletno mesto <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zbirja telemetrijo in analitične podatke o napravah in aplikacijah, ki so integrirane s platformo Workforce Experience in niso naprodaj kot samostojna storitev. Potreben je internetni dostop s povezavo z platformo Workforce Experience. HP upošteva stroge predpise GDPR za zasebnost in platforma ima potrdilo ISO27001, ISO27027 in SOC2 Type2 za varnost informacij. Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

¹⁸HP Support Assistant je na voljo v sistemu Windows. Za več informacij obiščite www.support.hp.com/help/support-assistant.

¹⁹HP-jeve stranice so upravljene po 90-dnevne preizkusnega obdobja platforme Miro. Ta ponuda se konča septembra 2025. Celotne določbe in pogoje zagotovi Miro ob sprejemu ponudbe.

²⁰Funkcija HP Cloud Recovery je na voljo za namizne in prenosne računalnike Z by HP. HP Elite in Pro s procesorji Intel® ali AMD in zahteva odprtvo, omrežno povezavo. Opomba: Pred uporabo morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo. Podrobnosti obiščite spletno mesto <https://support.hp.com/us-en/document/c0515630>.

²¹HP Sure Admin zasnova platformo HP G8 ali novejše platforme, sistem Windows 10 ali novejši. HP BIOS, komplet HP Manageability Kit ali storitev KMS s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement> in aplikacijo za pametni telefon HP Sure Admin Local Access Authenticator ter trgovino Android ali Apple.

²²HP Sure Click zavzame operacijski sistem Windows 10 ali novejši. Za celotne podrobnosti obiščite spletno mesto https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²³HP Sure Recover je na voljo v izboru izmed HP-jevih računalnikov in zahteva sistem Windows 10 ali 11 ter odprtvo omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite njihovo izgubo.

²⁴Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

²⁵Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

²⁶HP Sure Start je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

²⁷HP Sure Run je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

²⁸HP Sure Erase je na voljo pri nekaterih HP-jevih računalnikih in zahteva sistem Windows 10 ali novejši.

²⁹HP Sure Fingerprint Reader je dodatna funkcija, ki zahteva sistem Windows 10 ali 11 in je treba konfigurirati na nakupu.

³⁰Priklikovček USB s hitrostjo 20 Gb/s ni na voljo s priključkom Thunderbolt™ 4.

³¹Pri novih računalnikih se lahko dejanske vatre ure (W) razlikujejo od predvidene zmogljivosti in imajo polno zmogljivost polnjenja, ki se razlikuje do 10, kar je značilno za litij-ionske akumulatorje. Akumulator je se časom in uporabo zmanjša, kar je odvisno od številnih dejavnikov, kot so nastavitev za upravljanje zdravja akumulatorja, življenska doba, temperatura, okolje, naloženje aplikacije, funkcije, konfiguracija sistema in nastavitev porabe energije.

³²Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³³Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁴Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁵Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁶Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁷Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁸Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

³⁹Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

⁴⁰Na voljo je v državah, v katerih je naprodaj ločeno. Potreba je naročnina na Microsoft Endpoint Manager, ki je naprodaj ločeno. Potreba je omrežna povrnjena v normalno nastavitev.

⁴¹Zahtevajo operacijski sistem Windows 11 in NPU. Čas dostave in razpoložljivosti funkcij se razlikujejo glede na trg in napravo. Za prijavo je potreben Microsoftov račun. Če storitev Copilot v sistemu Windows ni na voljo, tipka Copilot vodi do iskalnika Bing. Glejte <http://ok.ms/WindowsAI-features>.

⁴²Zavzemljeno do akumulatorja v operacijskem sistemu Windows v skladu z MM18 je odvisno od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžične povezave in nastavitev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.bapco.com.

⁴³HP Wolf Pro Security Edition pri nekaterih modelih prednameščen in odvisno od HP-jevega kupljenega izdelka vključuje licenco z dolžino obdobja veljavnosti, o kateri ste bili obveščeni v času nakupa in v e-poštnem sporazilu s potrditvijo naročila. Programska oprema HP Wolf Pro Security Edition je licencirana na podlagi pogojev licenčne pogodbe za končnega uporabnika (EULA) za programsko opremo HP Wolf Security, ki jo najdete na spletnem mestu <https://support.hp.com/us-en/document/c0873014-16>, in je spremenjena, kot sledi: 7. Obdobje veljavnosti. Razen če ni licenca za HP Wolf Pro Security Edition prekinjena kako drugče v skladu s pogoji iz pogodbe EULA, začne veljati štiri meseca po datumu, ko je HP odstopil HP-jev izdelek, in je okvirno tudi v obdobju veljavnosti, o dolžini katerega ste bili obveščeni na nakupu in v e-poštnem sporazilu naročila (»začetno obdobje«). Ob koncu začetnega obdobja lahko (a) na spletnem mestu HP.com, pri HP-jevem prodajcu predstavnikom ali HP-jevem partnerjem kupite obnovljeno licenco za HP Wolf Pro Security Edition ali (b) brez dodatnih stroškov nadaljujete z uporabo standardnih različic funkcij HP Sure Click in HP Sure Sense brez prihodnjih posodobitev programske opreme ali HP-jeve podpore. Ne glede na zgornji navedeno licenco poteka najkasneje eno leto po izteku določenega obdobja zadevne licence.

